

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 21223201 din 02.05.2024 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)
Obiectul achiziției: <u>Pompe și accesorii</u>

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lot 1. Garnituri mecanice pentru pompe							
1.	Garnitură mecanică pompa SAER IR50-250/ND	Set etansare mec.FIS FG/28 ALO-EPD	ITALIA	SAER	Garnitură mecanică pompa SAER IR50-250/ND. Garnitură de capăt (etanșare) pentru pompa SAER IR (28 mm), etanșare mecanică, kit de reparații pentru pompa SAER IR – FG/28.	Set etansare mec.FIS FG/28 ALO-EPD	
2.	Garnitură mecanică pompa RCB-50-25AR 4C11 U 181 1	Set etansare mecanica MEC. SEAL UN D43 L4K XYKKY (181)	ITALIA	Salvatore Robuschi	Garnitură mecanică pompa RCB-50-25AR 4C11 U 181 1. Set etanșare mecanică pentru pompa RCB-50-25AR 4C11 U 181 1 (SALVATORE ROBUSCHI) – MEC. SEAL UN D43 L4K XYKKY (181) + CASING GASKET GUAR RC 25 D265x285x0,5 +GASKET SIL SHAFT SLEEVE GR2 SIL C-4400 D28x 35x.5 + GASKET SIL MECH. COVER SEAL GR2 SIL C-4400 D.82*68*0,5.	Garnitură mecanică pompa RCB-50-25AR 4C11 U 181 1. Set etanșare mecanică pentru pompa RCB-50-25AR 4C11 U 181 1 (SALVATORE ROBUSCHI) – MEC. SEAL UN D43 L4K XYKKY (181) + CASING GASKET GUAR RC 25 D265x285x0,5 +GASKET SIL SHAFT SLEEVE GR2 SIL C-4400 D28x 35x.5 + GASKET SIL MECH. COVER SEAL GR2 SIL C-4400 D.82*68*0,5.	
Lot 2. Pompe de apă							
1.	Pompă de apă Q=41,6m3/h, Hmax=16.8m	L2P 65- 125	ITALIA	SAER	Pompă de apă Q=41,6m3/h, Hmax=16.8m. Pompă de circulație: Tip CP-G 65-2280/A/BAQE/3. Debit pompare Q=41,6m3/h. Înălțime pompare H=16.8m. Viteza de rotație n=2850min ⁻¹ . Presiune nominală P=16bar. Temperatura maximă: T _{max} =130°C. Motor electric: Putere nominală P=3kW. Tensiune de alimentare U=380V. Curent absorbit I=5,85A. Viteza de rotație n=2870-2900min ⁻¹ .	Pompă de circulație: Tip L2P 65- 125 Debit pompare Q=42m3/h. Înălțime pompare H=17 m. Viteza de rotație n=2850min ⁻¹ . Presiune nominală P=16bar. Temperatura maximă: T _{max} =130°C.	
Lot 3. Pompe de circulație							
1.	Pompă de circulație pentru apă DN25, înălțimea de pompare 7,5 m	Yonos_MAXO_30_0,5-10_PN10	GERMANIA	WILO	Pompă de circulație DN25. Fluid – apă cu temperatura maximă 95°C. Debitul – 4 m ³ /h, înălțimea de pompare – 7,5 m. Tipul	Pompă de circulație DN30. Fluid – apă cu temperatura maximă 110°C.	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					conexiunii – filet, racorduri hidraulice – G 1 1/2”, distanța între axe – 130 mm.	Debitul – 4 m ³ /h, înălțimea de pompare – 7,5 m.	
2.	Pompă de circulație pentru apă DN25, înălțimea de pompare 10 m	Yonos MAXO_25_0,5-12_PN10	GERMANIA	WILO	Pompă de circulație DN25. Fluid – apă cu temperatura maximă 95°C. Debitul – 3,5 m ³ /h, înălțimea de pompare – 10 m. Tipul conexiunii – filet, racorduri hidraulice – G 1 1/2”, distanța între axe – 180 mm.	Pompă de circulație DN25. Fluid – apă cu temperatura maximă 110°C. Debitul – 3,5 m ³ /h, înălțimea de pompare – 10 m.	
3.	Pompă de circulație pentru apă DN32	GHNbasic_II_40_190	SLOVENIA	IMP Pumps	Pompă de circulație DN32. Fluid – apă cu temperatura maximă 95°C. Debitul – 11 m ³ /h, înălțimea de pompare – 12 m. Tipul conexiunii – filet, racorduri hidraulice – G 2”, distanța între axe – 180 mm.	Pompă de circulație DN40. Fluid – apă cu temperatura maximă 120°C. Debitul – 11 m ³ /h, înălțimea de pompare – 12 m.	
4.	Pompă de circulație pentru apă DN40	L2P 40 125	ITALIA	SAER	Pompă de circulație DN40. Fluid – apă cu temperatura maximă 95°C. Debitul – 25 - 27 m ³ /h, înălțimea de pompare – 18 m. Tipul conexiunii – flanșă 40mm, distanța între axe – 250 mm.	Pompă de circulație DN40. Fluid – apă cu temperatura maximă 120°C. Debitul – 25 m ³ /h, înălțimea de pompare – 18 m. Tipul conexiunii – flanșă 40mm, distanța între axe – 320 mm.	
5.	Pompă de circulație pentru apă DN50	L2P 50 125	ITALIA	SAER	Pompă de circulație DN50. Fluid – apă cu temperatura maximă 95°C. Debitul – 36 - 38 m ³ /h, înălțimea de pompare – 18 m. Tipul conexiunii – flanșă 50mm, distanța între axe – 270 mm.	Pompă de circulație DN50. Fluid – apă cu temperatura maximă 120°C. Debitul – 37 m ³ /h, înălțimea de pompare – 18 m. Tipul conexiunii – flanșă 50mm, distanța între axe – 340 mm.	
6.	Pompă de circulație pentru apă DN65	L2P 65 125	ITALIA	SAER	Pompă de circulație DN65. Fluid – apă cu temperatura maximă 95°C. Debitul – 53 - 57 m ³ /h, înălțimea de pompare – 15 m. Tipul conexiunii – flanșă 65mm, distanța între axe – 340 mm.	Pompă de circulație DN65. Fluid – apă cu temperatura maximă 120°C. Debitul – 55 m ³ /h, înălțimea de pompare – 15 m. Tipul conexiunii – flanșă 65mm, distanța între axe – 360 mm	

***Notă: Ofertantul trebuie să completeze coloana 6 cu specificația tehnică desfășurată, adică să indice toți parametrii tehnici detaliați pentru bunurile oferite.**

Termen de garanție – WILO- 24 luni, IMP si SAER -12 Luni

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____